



BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK KFT.,
UZSA
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 09
 2006-CPR-0122

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete-
 és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete
 szerinti

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

- 1. A termék kereskedelmi kódja:**
NZ 11/22, bazalt, bag®, Uzsa
 - 2. Felhasználás célja(i):**
Beton adalékanyagként
 - 3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):**
BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.,
 - 4. A meghatalmazott képviselő neve és címe:**
Nincs meghatalmazott képviselő,
 - 5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:**
2+
 - 6. Harmonizált szabvány:**
MSZ EN 12620:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) betonhoz
Bejelentett szervezet:
 Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft.,
 Címe: 1095 Budapest, Soroksári út 138-142.
 Azonosító száma: NB 2006
 - 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):**
Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),
- Egyéb Információk:**
- A termék forgalomba hozatalával a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg,
 - A termék teljesíti az e-UT 05.01.15:2018 Ütügyi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

Uzsa, 2020. február 20.

minőségirányítási vezető

BASALT-KÖZÉPKŐ KÖBÁNYÁK KFT.,
UZSA
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 09
 2006-CPR-0122



MSZ EN 12620:2002+A1:2008

Kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) betonhoz

Aggregates for concrete

A termék adatai (1. melléklet)

A termék kereskedelmi megnevezése: NZ 11/22, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok			
Frakció	4.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.3.2	Osztály	G _C 85/20
Durva kőanyaghalmozat belső határértéke és türése	4.3.2	Osztály	G _F 15
MSZ EN 933-1:2012			
Finom és nyújtott kőanyaghalmozat jellemző szemmegoszlásának türése	4.3.2	Osztály	-
MSZ EN 933-1:2012			
Finomszemtartalom	4.6	Osztály	f ₂
MSZ EN 933-1:2012			
Lemezségi szám	4.4	Osztály	Fl ₁₅
MSZ EN 933-3:2012			
Szemalaktényező	4.4	Osztály	Sl ₁₅
MSZ EN 933-4:2012			
Szemek testsűrűsége	5.5	Megadott érték	ρ _{nt} =2,82 Mg/m ³
MSZ EN 1097-6:2013			
Finom szemek minősége	4.7	Osztály	MB _F NR
MSZ EN 933-9:2009+A1:2013			
Aprózódással szembeni ellenállás	5.2	Osztály	LA ₁₅
MSZ EN 1097-2:2010			
Ütőszilárdság	5.2	Osztály	NPD
MSZ EN 1097-2:2010			
Csiszolási érték	5.4.1	Osztály	NPD
MSZ EN 1097-8:2009			
Felületi kopási ellenállás	5.4.2	Osztály	NPD
MSZ EN 1097-8:2009			
Szöges gumibroncs koptató hatása	5.4.2	Osztály	NPD
MSZ EN 1097-9:2014			
Kopásállóság	5.3	Osztály	M _{DE} 15
MSZ EN 1097-1:2012			
Klorid tartalom	6.2	Megadott érték	Cl<0,01 %
MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013			
Savoldható szulfát tartalom	6.3.1	Osztály	AS _{0,2}
MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013			
Teljes kén tartalom	6.3.2	Osztály	S ₁
MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013			
Kötési, szilárdulási időt befolyásoló összetevők	6.4.1	Osztály	Megfelel
MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013			
Száradási zsugorodás	5.7.2	Megadott érték	V _{LA} =1,1
MSZ EN 1367-4:2008			
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	WA ₂₄ =0,8
MSZ EN 1097-6:2013			
Fagyállóság vízfelvétel alapján	5.5	Osztály	WA ₂₄ 1
MSZ EN 1097-6:2013			
Fagyállóság	5.7.1	Osztály	F ₁
MSZ EN 1367-1:2007			
Magnézium-szulfátos aprózódás	5.7.1	Osztály	MS ₁₅
MSZ EN 1367-2:2010			
Fagyállóság só jelenlétében	5.7.1	Osztály	NPD
MSZ EN 1367-1:2007			
Alkáli érzékenység	5.7.3	Megadott érték	Nem érzékeny
MSZ EN 12620:2002+A1:2008 (G melléklet)			
Halmazsűrűség	5.6	Megadott érték	ρ _n =1,49 Mg/m ³
MSZ EN 1097-3:2000			
Humusztartalom	6.4.1	Megadott érték	NPD
MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013			
Veszélyes összetevők	H.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz
Durva szerves szennyeződés	-	Megadott érték	Nem tartalmaz
MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013			

MEGJEGYZÉS:

▶ NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

Uzsa, 2020. február 20.

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető